

Oggetto: <b>MODULO</b>	Sigla di identificazione: <b>MOD-5.7/5</b>
Titolo: <b>RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO AMBIENTI LAVORO</b>	Ediz.01/Rev.04 del 15/06/2017

Data intervento ..... Operatore/i.....  
 Società/Ditta..... Settore.....  
 Via..... Comune..... CAP..... Provincia.....  
 Telefono..... Fax ..... Referente.....

Ti: ..... Tf: .....  
 Dove: / Ti = temperatura iniziale del luogo di campionamento/ Tf = temperatura finale della borsa frigo o frigorifero portatile

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA POSIZIONE

Identificazione posizione.....Reparto.....  
 Tipologia impianto.....Ciclo tecnologico.....  
 Lavorazione.....

Tempo di esposizione.....

Sigla strumenti	Controllo prima del trasporto	Controllo dopo il trasporto

Pressione atmosf. .... Umidità atmosf. .... Temperatura ambiente .....

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata			Schede sicurezza	

Oggetto: <b>MODULO</b>	Sigla di identificazione: <b>MOD-5.7/5</b>
Titolo: <b>RAPPORTO DI CAMPIONAMENTO AMBIENTI LAVORO</b>	Ediz.01/Rev.04 del 15/06/2017

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata				Schede sicurezza

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata				Schede sicurezza

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata				Schede sicurezza

Campione (C)	Inquinante/i:			
Lotto substrato	Substrato raccolta:			
Metodo	Tipo prelievo		Tipo pompa	
Temperatura posiz.	Aspirazione pompa		Ugello	
Tenuta pompa	Tenuta linea		Altezza da terra	
Ora finale	Litri finali		T finale pompa	
Ora iniziale	Litri iniziali		T iniziale pompa	
Materiali impiegati				
Quantità utilizzata				Schede sicurezza

Legenda: T=temperatura

NOTE.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

Firma operatore/i: .....